PAT-NO:

JP358149866A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58149866 A

TITLE:

CAR BODY CONSTRUCTION OF AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

September 6, 1983

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KANO, HISAE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NISSAN MOTOR CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP57032585

APPL-DATE:

March 2, 1982

INT-CL (IPC): B62D025/06

US-CL-CURRENT: 296/203.01

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily mount a roof bow, by placing an end part of the roof bow onto an outer side panel surface of a roof side rail.

CONSTITUTION: An inner panel 21 and outer panel 22 are combined by spot welding from an upper flange 25 and bottom flange 26 to form a roof side rail 2 to a closed section. A plate-shaped end part 31 of a roof bow 3 is placed from the above to an outer side panel surface 24 of the panel

22, and a cut fold 33 in the part 31 of the bow 3 is fitted to a positioning hole 27 drilled to the surface 24 to fix a position of the bow. Further a side edge part 52 of a roof panel 5 is placed on the part 31 of the bow 3, and the surface 24 of the panel 22, the part 31 of the bow 3 and the part 52 of the panel 5 are tripled and combined by spot welding.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—149866

⑤ Int. Cl.³
 B 62 D 25/06

識別記号

庁内整理番号 8108-3D **③公開** 昭和58年(1983)9月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69自動車の車体構造

@特

額 昭57—32585

22出

图57(1982)3月2日

@発 明 者

狩野久栄

東京都杉並区桃井3丁目5番1

号日産自動車株式会社荻窪事業 所内

⑪出 願

人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 笹井浩毅

明 細 書

1. 発明の名称

自動車の車体構造

2. 特許請求の範囲・

ルーフ両側縁部に前後に延びるルーフサイド レールが形成され、両側の酸ルーフサイドレー ルにわたしてルーフパネルの下にルーフボウが 設けられて成る自動車の車体構造において、該 ルーフサイドレールの外側パネル面の上に該ル ーフボウの端部を載置し、更に該ルーフボウの 上にルーフパネルの外周部を載置して、上記3 枚の部材を重ねてスポット溶接結合したことを 特徴とする自動車の車体構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ルーフ両側級部に前後に延びるルーフサイドレールが形成され、両側の該ルーフサイドレールにわたしてルーフパネルの下にルーフボウが設けられて成る自動車の車体構造に関する。

従来の自動車の車体構造の一例をあげると第1 図および第2図に示すようなものがある。すなわ ち、車体(1)のルーフ両側部010.01)に、インナパネル (21)とアウタパネル(22)とにより閉断面を構成するルーフサイドレール(2)が前後方向に形成されている。インナパネル(21)に形成されている内側パネル面の(21)に対している。アウタパネル(21)に対しているの外側パネル面(24)にドリップチャンネル(4)がフランジ(41)を介してスポット帝接結合され、このルーフドリップチャンネル(4)にルーフパネル(5)の外周フランジ51)が軟置されてスポット帝接結合されている。ルーフポウ(3)とルーフパネル(5)との間には接着材(6)が介装されている。

しかし、上記従来の自動車の車体構造では、ルーフボウ(3)は狭い車室内側に持ち込んで取り付けなければならないので作業性が悪く自動化し難いものであるばかりで無く、内側パネル面図の一部がルーフボウ(3)の端部(3)で占められてしまうため、張り天井を支持するリスティングワイヤの取付位置が制限されて最適位置に設定しにくかったり、

その他の部品、例えばアシストグリップ(7)の取付 位置なども制限されてしまうという問題点があった。

本発明は、上配従来の問題点に着目してなされたもので、ルーフボウの取り付けを容易にし、且つ他の部品との取り付け部の干渉の心配のない自動車の車体構造を提供することを目的としている。

かかる目的を達成するため、本発明においては、
ルーフ両側級部に前後に延びるルーフサイドレー
ルが形成され、両側の酸ルーフサイドレールにわ
たしてルーフパネルの下にルーフボウが設けられ
て成る自動車の車体構造において酸 ルーフサイド
レールの外側パネル面の上に酸 ルーフボウの端部
が載置され、酸 ルーフボウの上に ルーフパネルの
外周部が載置され、各部材 3 枚重ねに てスポット
番扱結合されていることを特徴とする自動車の車
体構造としたものである。

以下、図示実施例に基づき本発明を説明する。 なお、同一部位には同一符号を付する。

第3図および第4図は本発明の一実施例を示し

ルーフパネル(5)の側縁部53の端末のフランジ53 はルーフボウ(3)の端部53の端末フランジ53)に位置 決め軟置されるとともにドリップチャンネルのペ ースになっており、このフランジ53)にクリップ(3) を介してドリップモール(7)が取り付けられている。

また、ルーフボウ(3)の端末フランジ隊の先端にはさらに補強フランジ隊が曲折形成されており、この補強された端末フランジ隊およびルーフパネル(5)のフランジ隊に支持されてルーフラック(8)が取り付けられている。すなわち、ルーフラック支持部材的と取付補助部材図との端末に防飾用被優材(級)が介装されて端末フランジ隊およびフランジ師を挟持してボルト(4)で締結固着されており、ルーフラック(8)本体はボルト(4)でルーフラック支持部材的に固着されている。

上記標成に係る車体構造を組み立てるには、自 動車の骨格が組立てられ、ルーフサイドレール(2) の閉断面が形成されてから、ルーフボウ(3)を車外 上方から両側のルーフサイドレール(2)にわたし、 端部(3)を外側パネル面口に載置する。このとき、

ている。ルーフサイドレール(2)はインナパネル(21) とアウタパネル四とが上部フランジ四、下部フラ ンジ网とでスポット溶接結合されて閉断面を形成 じている。アウタパネルOOの外側パネル面OVには ルーフポウ(3)の板状の端部(31)が上方より戦置され ており、外側パネル面似に穿設された位置決め孔 切にルーフボウ(3)の端部間の切り起し間が嵌入さ れて位置が定められている。さらにルーフボウ(3) の端部611の上にルーフパネル(5)の側縁部62が載置 され、アウタパネル四の外観パネル面24、ルーフ ボウ(3)の端部切、ルーフパネル(5)の側級部切の3 枚重ねでスポット密接結合されている。インナパ ネル印には溶接用作業孔四が設けられている。ル ーフボウ(3)の一般部はフランジ34,64を有する構形 断面をしており滯形の底に補強 ビードのが形成さ れている。そして、ルーフボウ(3)のフランジ54と ルーフパネル(5)との間の要所に接着材(6)が介装さ れ、さらに、ルーフサイドレール(2)の上部フラン ジぬとルーフボウ(3)との間にも接着材(6)が介装さ

ルーフサイドレール(2)の上部フランジ四との間に接着材(6)を介装し、切り起し切を位置決め孔切に 嵌入すれば位置は容易に定まる。次にルーフパネル(5)の鋼縁部切をルーフボウ(3)の端部 (3)の上に軟 置する。この場合もルーフボウ(3)の端末フランジ 倒にルーフパネル(5)のフランジ切を合わせれば位 置は容易に定まる。各部材の位置が定まってから、 ルーフサイドレール(2)インナパネル(3)の作業孔 ぬ にスポットガンの先端を挿入して 3 枚重ねでスポット ット 密接結合すれば組み立ては完了する。

本発明に係る自動車の車体構造によれば、ルーフボウを車内側に持ち込むこと無く車外から組み付けられるようにし、ルーフサイドレールの内側パネル面は取付面としては利用しないようにしたから、ルーフボウの組付作業性が著しく向上し、ルーフパネルとあわせて自動化組立が可能になり、また、内側パネル面はリスティングワイヤやアシストグリップ等の取付面としてほとんど無制限に利用することができる。また、ルーフボウをルーフパネル外周フランジの補強に利用できるから、

ルーフラックの取付部として利用することも可能 である。

第1図および第2図は従来例を示し、第1図は 自動車車体の斜視図、第2図は第1図1-1断面図、 第3図および第4図は本発明の一実施例を示し、 第3図は第1図1-1断面相当の断面図、第4図は 第3図17-17断面図である。

(1) … 直体

(2) … ルーフサイドレール

(3) …ルーフボウ (5) …ルーフパネル

級在 代理人 弁理士 **往 井 浩 数** 芒 泛



